

**BACCALAUREAT**  
**SESSION 2010**

**Coefficient : 5**  
**Durée : 4 h**

# MATHÉMATIQUES

## SÉRIE C

*Cette épreuve comporte trois (03) pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.  
Chaque candidat recevra deux (02) feuilles de papier millimétré.  
Toute calculatrice scientifique est autorisée.*

### EXERCICE 1 :

On se propose d'étudier la suite  $(U_n)$  de nombres réels, définie par :  $U_1 = 1 + \frac{1}{e}$  et pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $U_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{e^{n+1}}\right) U_n$ .

Dans cet exercice, on admettra que pour tout nombre réel  $t$  strictement positif, on a :

$$t - \frac{t^2}{2} < \ln(1+t) < t \quad (1).$$

Soit  $f$  la fonction numérique dérivable sur  $\mathbb{R}$  et définie par :  $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$ .

1- En utilisant l'inégalité (1), justifier que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} - \frac{e^{-2x}}{2} < f(x) < e^{-x}.$$

2- Démontrer que la suite  $(U_n)$  est strictement croissante.

3- Démontrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln(U_n) = f(1) + f(2) + \dots + f(n).$$

4- On pose :  $a_n = \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^n}$  et  $b_n = \frac{1}{e^2} + \frac{1}{e^4} + \dots + \frac{1}{e^{2n}}$ .

a) À l'aide des questions 1) et 3), démontrer que :

$$a_n - \frac{1}{2} b_n < \ln(U_n) < a_n.$$

b) Justifier que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = \frac{1 - e^{-n}}{e - 1}$ .

c) Démontrer que la suite  $(U_n)$  est majorée.

En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente.

d) On note  $\ell$  la limite de la suite  $(U_n)$ .

Démontrer que  $\frac{2e+1}{2(e^2-1)} \leq \ln \ell \leq \frac{1}{e-1}$  puis en déduire une valeur approchée de  $\ell$  à 0,1 près.

## EXERCICE 2

Un jeu consiste à lancer trois fois un dé cubique équilibré à 6 faces, numérotées de 1 à 6 et on note successivement les chiffres obtenus sur la face supérieure :

- 1- Démontrer que la probabilité d'obtenir 3 chiffres identiques est  $\frac{1}{36}$ .
- 2- Calculer la probabilité d'obtenir 3 chiffres dont la somme est égale à 6.
- 3- Démontrer que la probabilité d'obtenir exactement deux chiffres identiques est  $\frac{5}{12}$ .
- 4- Le droit de participation au jeu est de 3 000 francs.
  - si le joueur obtient 3 chiffres identiques, il reçoit 5 000 francs ;
  - s'il obtient 3 chiffres deux à deux distincts, il reçoit 3 000 francs ;
  - s'il obtient exactement deux chiffres identiques, il ne reçoit rien.

Soit  $X$  la variable aléatoire égale au gain algébrique d'un joueur au cours d'une partie. On appelle gain algébrique d'un joueur la différence entre ce qu'il reçoit et sa mise :

- a) Déterminer les valeurs prises par  $X$ .
- b) Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .
- c) Déterminer le gain moyen d'un joueur au cours d'une partie. Le jeu est-il équitable ?

## PROBLÈME

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, I, J)$ . L'unité graphique est le centimètre.

### Partie A

Soient  $f$  et  $g$  les fonctions numériques dérivables sur  $\mathbb{R}$  et définies pour tout réel  $x$  par :

$$f(x) = \frac{1}{3}(-5x + 4\sqrt{x^2 + 15}) \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{3}(-5x - 4\sqrt{x^2 + 15}).$$

On note  $(C)$  et  $(C')$  les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$ .

- 1- a) Calculer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
- b) Démontrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = -\frac{1}{3}x$  est une asymptote à  $(C)$  en  $+\infty$ .
- c) Justifier que la courbe  $(C)$  est au-dessus de la droite  $(\Delta)$ .

*Dans la suite du problème, on admettra que la droite  $(\Delta')$  d'équation  $y = -3x$  est une asymptote à  $(C)$  en  $-\infty$  et que la courbe  $(C)$  est au-dessus de la droite  $(\Delta')$ .*

- 2- a) Calculer  $f'(x)$  pour tout réel  $x$ .
- b) Démontrer que  $f$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ , puis dresser son tableau de variation.
- 3- Déterminer les points d'intersection de la courbe  $(C)$  avec les droites  $(OI)$  et  $(OJ)$ .
- 4- a) Construire  $(\Delta)$ ,  $(\Delta')$  et la courbe  $(C)$  dans le plan muni du repère  $(O, I, J)$ .
- b) Démontrer que la courbe  $(C')$  est l'image de la courbe  $(C)$  par la symétrie de centre  $O$ .
- c) Construire la courbe  $(C')$  dans le même repère que  $(C)$ .

## Partie B

Dans cette partie, on admettra que l'image d'une hyperbole (H) de foyers F et F', de sommets A et A' par une similitude directe s, est une hyperbole (H') de foyer s(F) et s(F'), de sommets s(A) et s(A').

On note (H) la courbe d'équation :  $3x^2 + 3y^2 + 10xy - 80 = 0$ .

1- Démontrer que  $(H) = (C) \cup (C')$ .

2- Soit s la similitude directe de centre O, de rapport  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  et d'angle  $-\frac{\pi}{4}$ .

Soit x, x', y et y' des nombres réels. Pour tout point M du plan d'affixe  $z = x + iy$ , on note M' le point d'affixe  $z' = x' + iy'$  tel que  $M' = s(M)$ .

a) Déterminer l'écriture complexe de s.

b) Justifier que  $x' = \frac{1}{2}(x + y)$  et  $y' = \frac{1}{2}(-x + y)$ .

c) En déduire que M appartient à (H) si et seulement si M' appartient à la courbe ( $\Gamma$ ) d'équation  $4x'^2 - y'^2 = 20$ .

3- a) Justifier que ( $\Gamma$ ) est une hyperbole puis déterminer les coordonnées de ses foyers et de ses sommets.

b) Déterminer l'excentricité de ( $\Gamma$ ).

c) Construire ( $\Gamma$ ) et ses asymptotes dans le même repère que (H). (On utilisera deux couleurs différentes pour (H) et ( $\Gamma$ )).

4- Déduire des questions précédentes que (H) est une hyperbole dont on précisera les foyers et les sommets.